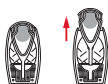


MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION TNT/PETN, RDX/NITRATE

CATALOGUE N°. IDT0010



A) Retirer l'échantillonneur (sampler) de l'Unité de test Identa.



B) Appliquer la tête adhésive de l'échantillonneur sur la substance suspectée à examiner.



C) Replacer l'échantillonneur dans le boîtier de l'applicateur, et appuyer fermement pour le verrouiller.



Avertissement : Ne pas passer à l'étape D si l'échantillonneur n'est pas complètement verrouillé et en place.



D) Avec le pouce et l'index, presser fortement la **chambre 1** jusqu'à ce que l'ampoule se casse.



E) Agiter doucement l'unité pendant 2 à 3 secondes.



F) Une **couleur Brun-violette** indique la présence de **TNT**.



G) Une **couleur Verte** indique la présence de **DNT**.



H) Si aucune couleur ne se développe, briser l'ampoule de la **chambre 2**, et agiter doucement.



La **couleur orange/rouge/violette** indique la présence de **RDX (C-4)**, de **PETN**, de **SEMTEX**, de **dynamite**, de **NG**, ou de **(smokeless powder) poudre sans fumée**.



I) Si aucune couleur ne se développe, briser l'ampoule de la **chambre 3** et secouer vigoureusement.



J) La **couleur orange/rose/violette** indique la présence de Sel de Nitrate – Nitrate de Potassium (poudre noir), Nitrate d'Ammonium (ANFO), ou Nitrate d'urée.



Procéder aux essais de Nitrate d'urée et de nitrate d'ammonium pour compléter l'identification d'Ammonium, d'urée ou sel de nitrate de Potassium.

Note : Comparer la couleur obtenue dans la fenêtre avec celle de l'échantillonneur du kit.

 **HOTLINE : +33(0)478 924 118**

ISIS ANALYTICS : 98 rue Hippolyte Kahn
69100 VILLEURBANNE - RCS : 513 841 817 00028
Tel.: +33(0) 603 291 113 - Fax : +33(0) 478 924 110

contact@isisanalytics.com